Index of Claims



Application/Control No.

10/661,132 Examiner

Renata McCloud

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARBAUGH ET AL.

Art Unit

2837

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	im					) ata				
		Date								
	Original	ဖွ								
Final	<u>ig</u>	4/28/06								
ш	ō	4								
L.			_	L						
1	1	=		_						
2	2	=	_	_	_					
3	3	=			_					
1 2 3 4 5 6 7	5	=	_	_						
5	_5_	=	_	_	_	_	_			-
6	6	=								
	7	=				$\perp$				Ш
8	8	=			_	L				Ш
9	9	=		<u> </u>	_					
10	10	=		匚	<u> </u>					
11	11	=	$oxed{oxed}$	otacluster	<u> </u>	_	<u></u>	_	Ш	Ш
12	12	=		<u></u>	<u></u>		L	_		
12 13 14 15	13 14 15	=		<u></u>	<u></u>	L_				
14	14	=								
15	15	=								
16 17	16 17	E								
17	17	=		L						
18	18	=								
19	19 20	=				Г				
20	20	=			Г					
21	21	=								
22	22	=	<u> </u>		Г	Π				
22 23	23	=		$\vdash$	1		Г			
24	24	=	$\vdash$							
25	24 25	=	I		Т					
26	26	=			Г	Τ				
	27		П		Г	_	_			
	28		$\vdash$		厂	_				
	28 29	$\vdash$	$\vdash$	T	T	_	-			
	30				Г	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	
	31	$\vdash$	Г	$\vdash$		1	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г
	32	t	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
l	33	i –	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>				
·	34		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	<u> </u>	$\vdash$			
<b>—</b>	35	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$t^-$	T	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι
	36	一	-	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-
	37	$\vdash$	-	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
<b>—</b>	38	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
$\vdash$	39	-	-		-	-	-	-	-	<del>                                     </del>
$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	42	$\vdash$	$\vdash$	┼		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
<b>├</b>	42	├-	-	╫	$\vdash$			$\vdash$	├	-
<b></b>	44	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├	-
<u> </u>		<del> </del> —	<u> </u>	├-	├	⊢	├	-	$\vdash$	├
<u> </u>	45		├	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	46	₩-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	47	-	$\vdash$	<u> </u>	┞-		-	<u> </u>	-	<u> </u>
	48		-	<b>├</b>	-	├	-	$\vdash$	-	-
	49	├-	<b>├</b>	₩	<b>├</b>	<del> </del>	ـ	<u> </u>	├	├-
1	50	1	1	1	1	1	1	l l	1	1

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51										
	52										
	52 53										
	54										
	55					$\neg$					
	56										
	57				T						
	58				$\Box$						
	58 59					$\neg$					
	60										
	61										
	62										
	63	П	$\Box$	П			$\neg$				
	64										
	65	П									
	66										
	66 67										
	68										
	69	-									
	70										
	71										
	72		П							$\Box$	
	71 72 73										
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82									$\Box$	
	83										
	84	Γ									
	85	Г									
	86		Г						Γ		
	87	$\Box$									
	88										
	89	Γ	Г								
	90										
	91										
	92	T	T	Π							
	93	Г		Г							
	94	П		1						Г	
	95	Г		Π	Γ						
	96	Г							Г	Γ	
	97	Г	<u> </u>	T	Г				Г	Π	
	98	Π		Т	Г	Г	Ī		Г	Г	
	99					T		Г	Ι	Г	
	<del></del>	_		-	-	-		+	-		

100

Tell   Feb   Feb	Cl					Date				$\neg$	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	1			$\neg$	_	$\overline{}$	Jac	<u> </u>		_	$\dashv$
102	Final										
103		101									
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102						L .		_	_
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103							_	_	_
107		104	-			_				_	
107		105			_						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106							_	_	_
109		107								-	
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		100			-					-	$\dashv$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	-							-	$\dashv$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111		_	$\dashv$						Н
113		112	$\vdash$	_	-	_		$\vdash$			$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113				_					$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114					_				Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
120		118									
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		119									
124		120									
124		121									
124		122									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Н				H	_			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-				⊢	_	-		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-				-				-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	_	$\vdash$			$\vdash$			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_				$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_			$\vdash$				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	_		_	$\vdash$	$\vdash$		_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L			_	_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					_	_		_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u> -	_	_	_
141		139	<u> </u>				-	┝	-	_	
142 143 144 145 146 147 148 149			<del> </del>	-	-	H		-	-	_	
143	-		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		-	_	$\vdash$
144	-	144		<del> -</del>	-	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$
145	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146   147   148   149			<del>                                     </del>	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	I	$\vdash$	-	
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
148	<b></b>		$\vdash$		Г	Т		Т	<u> </u>	┢	
149							Г				
										Γ	
		150									